

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS

SURFACE FLAT ROUND SENSOR | Luminária redonda e versátil, para parede e teto, com sensor integrado



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias de instalação saliente com lâmpadas fluorescentes compactas
- Corredores
- Escadarias
- Casas de banho
- Foyers

Vantagens do Produto

- Múltiplas configurações para alcance do sensor, detecção da luminosidade, temporizador e nível/período DIM por interruptores DIP
- Comunicação sem fio (radiofrequência) com outras luminárias de sensor a uma distância até 15 m
- Atribuição até 15 grupos e interação entre grupos (leader/follower ou swarm function)
- Fácil atualização da fonte de luz, driver e sensor (design EVERLOOP)
- Elevada versatilidade devido ao CCT selecionável e aos níveis de potência (Multi Color / Multi Lumen) no driver
- Luminária de interior com elevado rendimento luminoso até 140 lm/W
- Elevada consistência de cor com SDCM 3
- Ligação sem ferramentas através de terminal de condutores
- Luz muito homogênea com leve efeito de retroiluminação
- Para uma configuração confortável, o sensor pode ser removido da luminária
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Sensor de alta frequência para detecção de luminosidade e movimento, função de corredor e grupo
- Tipo de proteção: IP54 (parede e teto)



- Resistente a impacto: IK08
- Vida útil (L80/B10): 100.000 h (a 25 °C), (L90/B10): 50.000 h (a 25 °C)
- Corpo em policarbonato (PC), difusor em PC
- Ambient temperature in operation: -20...+45 °C
- Teste de incandescência do filamento conforme IEC 695-2-1: 850 °C
- Terminal de ligação 5 condutores, secção transversal do cabo até 5 x 2.5 mm²
- É possível a repicagem
- Para utilização no interior, não indicado para exterior

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

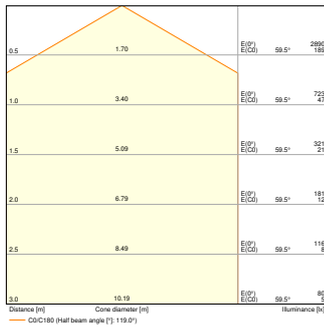
Potência nominal	19 W / 12 W ¹⁾
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	85,000 mA
Corrente elétrica de entrada	13 A
Corrente entrada T _{h50}	112 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	57
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	46
Número max. de luminárias por disjuntor C16	73
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	II
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

1) Para opções possíveis consultar a imagem da tabela de lumen/potência

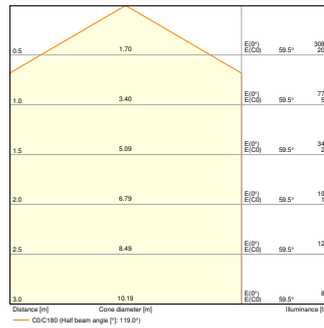
Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2660 lm / 1660 lm ¹⁾
Rendimento luminoso	140 lm/W / 138 lm/W ¹⁾
Temperatura de cor	3000 K / 4000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente / Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	3 sdcn
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	120 °

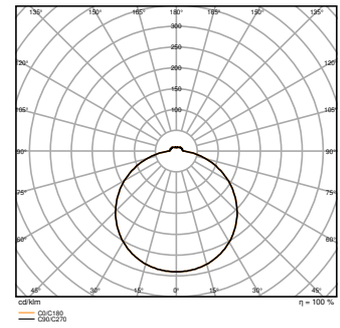
1) Para opções possíveis consultar a imagem da tabela de lumen/potência



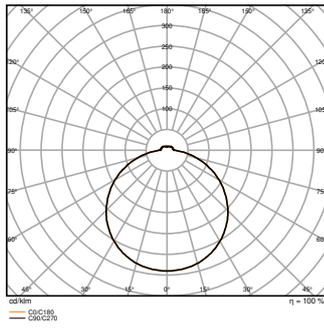
SF FLAT RD SEN 330 P 19W
3000K 2490lm



SF FLAT RD SEN 330 P 19W
4000K 2660lm



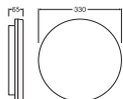
SF FLAT RD SEN 330 P 19W
3000K 2490lm



SF FLAT RD SEN 330 P 19W
4000K 2660lm

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	330,00 mm
Altura	65,00 mm
Peso do produto	1405,00 g



SF FLAT RD 330 19W CPS

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Polycarbonato
Material do difusor	Polycarbonato

Material da superfície emissora de luz	Policarbonato (PC)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura de armazenagem	-40...+80 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafusos
Tipo de protecção	IP54
Grau de protecção (impacto mecânico [PIM])	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Sim

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	100000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

BALASTRO

Corrente de saída	450 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 5 %

SENSOR

Tipo de sensor	Movimento / Luz
Tecnologia do sensor	Micro-ondas
Ângulo de deteção do sensor	120 °
Sensor com temporizador	5 s...20 min
Área de deteção do sensor de movimento	3...7 m
Limite deteção do sensor de luminosidade	15...150 lx

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Temperatura de superfície limitada	Sim
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00028-V01.01-EN
Módulos LED substituíveis	Não substituível

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada	EVERLOOP / MULTI SELECT
-------------------	-------------------------

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	LISOEV 330 R 19W 830 840 SF FLAT	4099854312212
	SF FLAT 330 ROUND FRAME SI	4099854292934
	DR DS SENS-P- 19/220-240/450 SF FL	4099854292859
	SENSOR SF FLAT LEADER FOLLOWER	4099854292897

Componentes de atualização e substituição

Components Light Source		
Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	LISOEV 330 R 19W 830 840 SF FLAT	4099854312212
Components Driver		

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	DR DS SENS-P- 19/220-240/450 SF FL	4099854292859

Equipamento / Acessórios

- Luminária EVERLOOP: atualizações e substituições disponíveis
- Moldura prateada decorativa disponível como acessório

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
	Instruções de utilização / instruções de segurança	SF FLAT LUM/SEN
	Instruções de utilização / instruções de segurança	SF FLAT
	Informações legais	LISO Insert SF FLAT
	Informações legais	Legal Insert SF FLAT
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarações de conformidade	SF FLAT RD SQ SEN P CPS
	Declarações de conformidade UKCA	SF FLAT RD SQ SEN P CPS
	Certificados	ENEC SF FLAT

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm
	Ficheiro IES (IES)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm
	Ficheiro ULD (DIALux)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS
	Ficheiro ROLF (RELUX)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm
	Curva de distribuição de luz tipo cone	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm
	Curva de distribuição de luz tipo cone	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm
	Curva de distribuição de luz tipo polar	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 3000K 2490lm
	Curva de distribuição de luz tipo polar	SF FLAT RD SEN 330 P 19W 4000K 2660lm
Ficheiros CAD/BIM		Nome do documento
	BIM Revit 3D	Surface Flat
	CAD STEP 3D	SF FLAT RD 330

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854292699	Folding box 1	72 mm x 336 mm x 336 mm	1601.00 g	8.13 dm ³
4099854292705	Shipping box 6	448 mm x 353 mm x 358 mm	10269.00 g	56.62 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

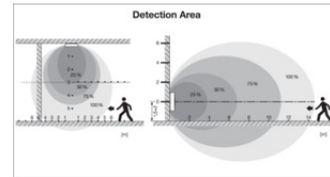
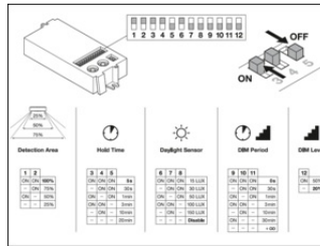
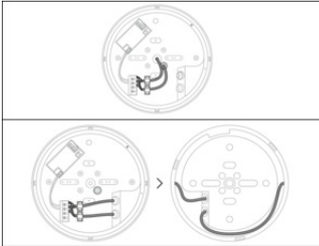
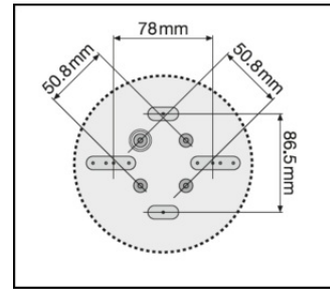
INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO



SF FLAT RD SEN 330	OPÇÕES	COZ	W	h	h/m	EM W 300V DC	EM W 230V DC	EM W/m 300V DC	EM W/m 230V DC
SF FLAT RD SEN 330	OP-DS 300DC	4000K	18	1060	140	-	-	-	-
SF FLAT RD SEN 330	P-DS 300DC/300V DC FL SVC DALI 4000K/3000K	3000K	18	1060	140	-	-	-	-
SF FLAT RD SEN 330	OP-DS 300DC	4000K	27	1060	140	-	-	-	-
SF FLAT RD SEN 330	P-DS 300DC/300V DC FL SVC DALI 4000K/3000K	3000K	27	1060	140	-	-	-	-
SF FLAT RD SEN 330	OP-DALI 300DC/300V DC SVC DALI 4000K/3000K	4000K	27	1060	140	5,5	5,0	62	62
SF FLAT RD SEN 330	P-DALI 300DC/300V DC SVC DALI 4000K/3000K	3000K	27	1060	140	5,5	5,0	62	62



www.ledvance.com/everloop-replacement



Referências / Links

– Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.